

1. Concorda com os termos acima? *

Marcar apenas uma oval.

Sim

Não

2. Qual o seu e-mail? (Opcional)

Questões demográficas

3. Qual gênero você se identifica? *

Marcar apenas uma oval.

Feminino

Masculino

Prefiro não dizer

Outro: _____

4. Qual a sua faixa etária? *

Marcar apenas uma oval.

De 18 a 30 anos

De 31 a 40 anos

De 41 a 50 anos

De 51 a 60 anos

De 61 a 70 anos

Prefiro não dizer

5. Em qual área você atua? *

Marcar apenas uma oval.

- Academia (Estudante e/ou professor)
- Setor privado
- Setor público
- Terceiro setor
- Autônomo
- Nenhuma das resposta anteriores

6. Em que região você mora? *

Marcar apenas uma oval.

- Sul
- Sudeste
- Centro Oeste
- Nordeste
- Norte

Questões específicas

7. Você conhece alguma solução tecnológica oferecida pelo governo? *

Marcar apenas uma oval.

- Sim *Pular para a pergunta 10*
- Não *Pular para a pergunta 10*
- Não lembro *Pular para a pergunta 10*

8. Caso a resposta seja sim, qual seria a solução?

9. E como você utiliza?

Marque todas que se aplicam.

- Smartphone (Aplicativo)
- Computador pessoal (Sistema)
- Teleatendimento
- Atendimento presencial
- Por observação (Sensores inteligentes)

Questões específicas

10. Numa escala entre: Concordo totalmente, concordo parcialmente, não concordo nem discordo, discordo parcialmente, discordo totalmente. Você considera os sistemas listados como importantes para tornar uma cidade inteligente? *

Marcar apenas uma oval por linha.

	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcialmente	Discordo totalmente
Sistema de informação participativo para auxiliar na segurança pública	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de informação para aumentar a precisão do trânsito, encurtar tempo de trânsito e localizar acidentes de trânsito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de informação para monitorar transporte público	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de informação colaborativo para auxiliar pessoas com mobilidade reduzida	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de informação para auxiliar na gestão de estacionamentos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de processamento de transação no sentido de fornecer ao cidadão melhores serviços de transporte público	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**informação para
auxiliar em
emergências
urbanas e
desastres**

**Sistema de
informação para
oferecer
informações
meterológicas, de
chuvas e o nível de
água**

**Sistema de
informação
geográfica para
roteamento de
coleta de
recicláveis
residenciais**

**Sistema de
informação para
desenvolvimento
sustentável, com a
proposta de evitar
crescimento de
favelas através de
alocação de
moradias**

**Sistema de
informação para
mitigação de
desastres naturais**

**Sistema de
informação para
agilizar serviços
administrativos e
medir qualidade
dos serviços**

**Sistema de
informação para
monitorar
solicitações de
serviços utilizando
plataforma de
gamificação**

**Sistema de
informação para**

monitorar fronteiras

**Sistema de
informação para
gerenciar
reclamações de
usuários**

**Sistema de
informação para
reunir e unificar
dados abertos do
governo e visualizar
por meio de
georeferenciamento**

**Sistema de
informação para
coletar e processar
dados de sensores
urbanos**

**Sistema de
processamento de
transação a fim de
oferecer ao cidadão
um canal de
denúncias
relacionados a
aspectos
governamentais**

**Sistema de
informação para
análise de redes
sociais a fim de
planejar ações
urbanas e melhorar
a tomada de
decisão**

**Sistema de
informação para
identificar região
como maior
consumo de
energia elétrica**

11. Tendo em vista a escolha do sistema mais importante, na sua opinião, quem deveria oferecer esta solução? *

Marcar apenas uma oval.

- Governo (Administração pública)
- Empresa de tecnologia da informação e comunicação (TIC)
- Ambos
- Nenhuma das respostas

Desafios e barreiras

12. Numa escala onde 5 é maior dificuldade e 1 menor dificuldade, classifique os itens abaixo para implantação de sistemas de informação?

Marcar apenas uma oval por linha.

	5	4	3	2	1
Aceitação dos cidadãos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Custo para implantação	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Preocupação com a privacidade dos dados dos cidadãos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Divergência de dados entre sistemas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Falta de informações, dados governamentais ou populacionais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fatores de sucesso

13. Numa escala onde 5 é o mais importante e 1 o menos importante, que fatores de sucesso você considera mais importante para a criação de cidades inteligentes?

Marcar apenas uma oval por linha.

	5	4	3	2	1
Disponibilidade de API externos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Facilidade de uso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Melhorias no processo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tecnologia disponível e de fácil acesso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utilização de sensores	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Questão aberta

14. Cite desafios a serem superados para implantação de sistemas de informação para cidades inteligentes. *

15. Cite fatores de sucesso para implantação de sistemas de informação para cidades inteligentes. *
